⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-110518

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号 8806-2H ❸公開 平成3年(1991)5月10日

G 02 F 1/13 1/1345 1 0 1

8806-2H 9018-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

液晶表示装置の製造方法

②特 願 平1-249479

②出 願 平1(1989)9月25日

⑫発 明 者 真 野

智秀

神奈川県秦野市下大槻410-1-19-405

⑪出 願 人 スタンレー電気株式会

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

创代 理 人 弁理士 平山 一幸 外2名

明 紐 吾

1. 発明の名称

液晶表示装置の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 直列 (1) を (1)

液晶表示装置の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産桑上の利用分野〕

本発明は、液晶表示装置、特に非要示部分の面積を小さくするようにした液晶表示装置の製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、液晶表示装置 1 は例えば第 4 図に示すようにして製造されている。

特開平3-110518 (2)

最後に、液晶注入孔を封止用接着剤により封止することによって液晶表示装置1が形成される。

ここで、ガラス 基板 3 の内面に 設けられた透明 世様 3 a は、所定の表示を与えるように、それぞれガラス 基板 3 の一側縁まで低びている 複数のパクーン 3 b を有しており、各パターン 3 b の外部に移出している 端子電極 3 c に対して 駆動電圧を印度するために、 図示のようにピンコネクタ 6 が 軽博され、エポキシ樹脂 7 等で固定されることにより、 みパターン 3 b が駆動電源に電気的に接続されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述のようにして形成される液 品セルーにおいては、液晶表示装置を構成する一 方のガラスな仮3のメインシール剤 4 より外側に おいて、ピンコネクタ 6 を接続するためのパター ン 3 hの 6 年電隔 3 c が突出して配数されること から、疫晶表示装置 1 を正面から観察した場合、 上述のようにメインシール剤 4 の外方に比較的面 種の大きな非表示部が存在することとなる。

沿って、上記一側のガラス基板の端子電極に対
する各領域にて外縁に凹部を形成するようにした、メインシール剤を印刷し、次でで、上記各ガララーが
板の内面を対向させて重ね合わせてメインシール剤
を硬化させ、接ガラス基板及びメインシール剤
により面成された空間内に液晶を注入した。との
記一側縁にてメインシール剤の外縁に沿ってとか
記一側縁にてメインシール剤の外縁に沿ってとか
まり液晶表示装置を製造するようにした。

(作用)

本発明は、以上の点に鑑み、端子電極が液晶表示装置の周縁から外方に突出しないようにし、非表示部の面積を小さくし得る液晶表示装置の製造方法を提供することを目的としている。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するため、本発明法は、互いに対向すべき内面に透明電極及び配向膜が順次形成された液晶セルを構成すべき各ガラス基板に対して、一個のガラス基板の内面に形成された透明電極のうちその一個縁にある端子電極上に導電材を付着させ、また他側のガラス基板の内面の間縁に

導電材は該端子電極に電気的に接続されていることにより端子電極として作用することになる。

その結果、メインシール剤の部分を除いては、 非表示部分が存在しないこととなり、複数の本液 温要示数置を並べることにより大型の表示ディス プレイを構成するような場合でも、隣接する液晶 表示装置を互いに密着させて配列することが可能 となり、変示品質が高く、見易い表示が得られる ことになる。

(実施例)

以下、図面に示した実施例に基づいて本発明法 を説明する。

特閒平3-110518 (3)

ここで、ガラス基板13の内面に設けられた透明電極13aは、所定の表示を与えるように、それぞれ複数の適宜形状のパターン13bを有しており、各パターン13bは、ガラス基板13の一側縁、図示の場合、下縁まで延びていて嫡子電極13cを構成している。

液晶表示装置10は、メインシール削14の外縁に設けられた凹部14a内に進入した選電材16が本液晶表示装置10の一側縁にて、外部に踏出することになる。その際、運電材16が前記一側のガラス基板内面の端子電極13c上に付着することから、この選電材14は端子電極13cに電気的に接続されることにより端子電極として作用する。

(発明の効果)

次いで、この端子電極13cの上に、導電ベーストまたはハンダベースト等の導電材16が付着せしめられる。また、メインシール刺14は、削以てガラス基板12の内面の周縁に沿って印刷等により墜布されており、前記ガラス基板13の端子電極13cに対応する領域にて、その外縁に凹部14aが形成されている。

カラス基板 1 2 . 1 3 を重ね合わせる際に、がうス基板 1 3 の端子電極 1 3 c 上に付着せしめられた 導電材 1 6 は、対向するガラス基板 1 2 の内面周縁に沿って塗布されたメインシール列 1 4 ののようにしてガラス基板 1 2 . 1 3 を重ね合わせれた沿っては 節から、第 1 図 (A) にて符号 A で示す 鎖線に沿って、即ちメインシール列 1 4 の外縁に沿って 基板 1 2 . 1 3 及びメインシール列 1 4 . 導電材 1 6 を切断することにより、液晶表示装置 1 0 が完成する

本発明実施例は以上のように構成されており、

そのため、液晶表示装置の側面に移出している 専電材に対応する位置に適宜の電極パターンを形成した、例えばフレキシブルブリント基板等を、 本液晶表示装置の側面に当接させ、エポキシ樹脂 等により固定すれば、縮子電極及び接端子電極に 接続されたフレキシブルブリント基板は液晶表示 装置のメインシール剤の外縁から殆ど突出するよ

特開平3-110518 (4)

うなことがなく、従ってメインシール剤の部分を 除いては非妻示部分が存在しないこととなる。

これにより、本液晶表示装置を複数個並べて大型の表示ディスプレイを構成するような場合でも、 隣接する液晶表示装置を互いに密着させて配列す ることが可能となり、表示品質が高く、見易い表 示が得られることになる。

かくして本発明法によれば、端子電極が液晶表示装置の周録から外方に突出するようなことなく 従って非衷示部の面積が殆どない、極めて優れた 液晶表示装置が製造されことができる。

4. 図面の簡単な説明

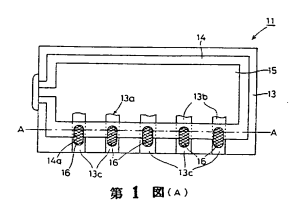
第1図は本発明法により製造した液晶表示装置の一例を示すもので、(A)は上側のガラス基板を省略した機略平面図、(B)は機略機断面図、
第2図は第1図の液晶表示装置にフレキシブルプリント基板を取り付ける工程を示す機略断面図、
第3図(A)はフレキシブルブリント基板を取り付けた状態の、第1図の液晶表示装置における上側ガラス基板を省略した機略平面図、(B)は機

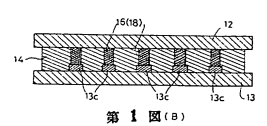
略断而図である。

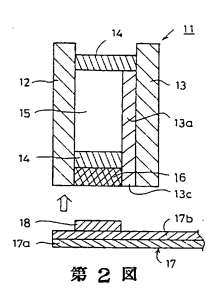
第4図は従来法により製造した液晶表示装置の一個を示すもので、(A)は上側のガラス基板を省略した優略平面図、(B)は優略断面図である。

1 1 … 液晶 表示装置: 1 2 、 1 3 … ガラス基板: 1 3 a … 透明電極: 1 3 c … 端子電極: 1 4 … メインシール剤: 1 5 … 液晶: 1 6 、1 8 … 導電材: 1 7 … コネクタ: 1 7 a … フレキシブルプリント 基板: 1 7 b … 電極パターン: 1 9 … エポキシ問脂。

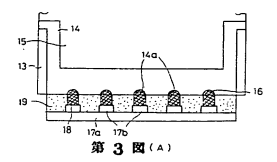
特許出願人:スタンレー電気株式会社 代理 人:弁理士 平山 ー 幸 同 :弁理士 岡崎信太郎 同 :弁理士 湖 煌 伊 =

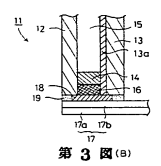


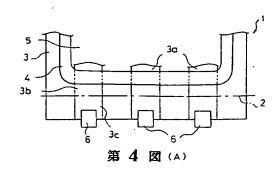


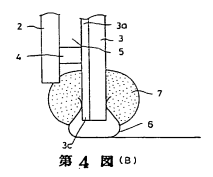


特開平3-110518 (5)









This Page Blank (uspto)